L9 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD AN 1989-125346 [17] WPIDS N1989-095430 DNC C1989-055511 DNN TI Poly-aniline compsn. used in battery electrodes, sensors etc. - prepd. by blending powdered poly-aniline with rubber and/or thermoplastic resin. DÇ A26 A85 L03 V04 X12 X16 PA (KOMS) KOMATSU SEISAKUSHO KK CYC <u> 19890315 (198917)\*</u> PI JP 01069662 <--JP 01069662 A JP 1987-225165 19870910 ADT PRAI JP 1987-225165 19870910 IC C08L021-00; C08L079-00; C08L101-00; H01B001-20 JP 01069662 A UPAB: 19930923 AB Polyaniline cpd. is prepd. by blending rubber and/or thermoplastic resin with powdered polyaniline. USE/ADVANTAGE - Polyaniline pellets are prepd. from the cpd., and are opt. modified by adding carbon or metal powder to control electric conductivity of prods.. The pellets are easy processable to produce sheet or film. Batteries used with the sheet or film are stable in charged or discharged states, so the cpd. is useful for electrode of plastic batteries, condenser, to electromagnetic shielding material, show elements, sensors and electronic devices. In an example, matrix comprises polyaniline-natural number sheet, cell construction: polyaniline (Ni)/LiBF4:propylene carbonate (solvent)PC/Li, EMF (volt) = 3.8, energy density (amp/Kg) = 60. 0/0 FS CPI EPI FA AB

MC

CPI: A05-J11; A08-R08; A12-E01; A12-S09; L03-G EPI: V04-U; X12-D01C; X16-E01

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-69662

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和64年(1989)3月15日

C 08 L 101/00 21/00 H 01 B 1/20 //(C 08 L 101/00 LTA LBM 2102-4 J 6770-4 J Z -8832-5E

/(C 08 L 101/00 79:00) (C 08 L 21/00 79:00)

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** 

ポリアニン複合物

②特 願 昭62-225165

**20出 願 昭62(1987)9月10日** 

郊発 明 者 織 田

稔 神奈川県伊勢原市板戸920

切出 願 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 米原 正章 外1名

明 知 せ

1.発明の名称

ポリアニリン複合物

2.特許請求の範囲

ゴム及び/又は熱可塑性樹脂に粉末状ポリアニリンを分散せしめてなるポリアニリン複合物。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕.

本発明は、ポリアニリン複合物に関し、さらに詳しくはプラスチック電池の電極材料、コンデンサー、電磁シールド材、表示案子、センサー、電子デバイスなどに有用なポリアニリン複合物に関する。

〔従来の技術〕

ポリアニリンの合成法を大別すると、(イ) 化学的合成法と(ロ) 電解酸化重合法に分けられる。このうち、(イ)の方法は古くから知られており(A. G. Green 及びA. E. Wood-head、J. Chem. Soc. 2388(1910))、例えば塩酸中にアニリンを加え、これに開始剤と して過硫酸アンモニウムを添加して合成される が、この方法で得られるポリアニリンは粉末状 である。一方、(ロ)の電解酸化重合法は、ブ ロトン酸水溶液にアニリンを溶解し、これに進 電性ガラス電極や金風電極を陽極として浸消し、 直流電圧又は電流を印加して上記場極上にポリ マーを折出させるものである。最近では、特に 層状に得られる可能性の点から電気化学的に合 成したポリアニリンの電極材料としての検討が なされているが(A. G. MacDiamid et al., Moi. Cryst. Lig. Cryst., (1985) Vol. 121, pp.187-190)、電気化学的に合成したポリアニ リンは、概して流した電気量が少ない間(~1 クーロン/ col)は薄膜状となるが、それ以上の 電気量となると粉末が凝集した状態(粉末が電 極表面上でくっついた状態にあり、乾燥すると バラバラになる)で生成し、電極から簡単に脱 落してしまい、厚膜を生成することはできない。 また、薄膜でも機械的強度が劣しいといった問 題がある。

従って、前記化学的合成法及び電気化学的合成法及び電気化学的合成法のいずれの方法で合成しても、多くの場合、粉末状のポリアニリン粉末を回収したので、洗浄、ソックスレー抽出、乾燥し、得られたポリアニリンを単独であるいはカーボン及してポリンが末といって電池等に応用されている。

(発明が解決しようとする問題点)

ポリアニリン粉末を加圧成形したペレットの 電池性能は、最初にプラスチック電池としての 用途が見い出されたポリアセチレンをしのぐ蓄 電量を示し、非常に優秀なことが知られている。 さらに、このポリアニリンは耐環境性に優れ、 ドーピング状態(電池では充電状態)でも脱ド ーピング状態(電池では放電状態)でも見い っと言える。

しかしながら、従来は、前記したようにポリ

[問題点を解決するための手段及び作用]

本発明によれば、前記目的を達成するため、ゴム及び/又は熱可塑性樹脂に粉末状ポリアニリンを分散せしめてなるポリアニリン複合物が提供される。

(発明の態様)

本発明で用いる粉末状ポリアニリンは、前記した化学的合成法及び電気化学的合成法のいずれの方法により合成されたものでもよい。

マトリックスとして用いるゴムとしては、天

従って、本発明の基本的な目的は、シート状等任意の形状に成形可能で、電極材料等として有用なポリアニリン複合物を提供することにある。本発明の他の目的は、上記目的と大量生産可能なポリアニリン複合物を提供することにある。本発明のさらに他の目的は、使用目的に応電気伝導度を付与できるポリアニリン複合物を提供することにある。

然 ゴム (NR) の他、合成天然ゴム (IR) 、スチレンーブタジエンゴム (SBR) 、ニトリルゴム (NBR) 、エチレンープロピレンゴム (EPR) 、ブチルゴム (IIR) 、シリコンゴムなど各種合成ゴムが挙げられる。

熱可塑性樹脂としては、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、エチレン・酢酸ビニル共重合体、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリピニルアルコール、ABS樹脂、熱可塑性エラストマー等各種のものが使用できる。

本発明のポリアニリン複合物を実用化するに 当っては、使用目的に応じて各種の成形法を採 用することができる。

例えば、ゴム及び/又は熱可塑性樹脂を溶媒に溶かし、溶液とし、これにポリアニリン粉末を混合、分散し、これをキャスティングしてフィルム状等所望の形状にし、その後溶媒を除去して所望形状のポリアニリン複合物を得る。または、熱可塑性樹脂とポリアニリン粉末の混合物を混練、溶融し、押出成形、射出成形、カレ

ンダー加工等により所望の形状に成形する。あ るいは、2本ロール又は3本ロールを用いて固 体又は液状ゴムを紫練りし、その後粉末状ポリ アニリンを練り込み、さらに加硫剤を練り込ん だ後、得られたゴムコンパウンドをシート状に ロール加工し、企型プレスにて所望厚みの柔軟 性に富むポリアニリン/ゴム複合物シートを得 る。得られたシートから打抜き金型で所定の大 きさに打ち抜き、電極材料として用いる。勿論、 ロールを用いる代りに、押出成形や射出成形な どの方法を採用することも可能である。また、 電気伝導度を高くする目的で、カーポンや金属・ 粉などの導電性物質を上記各方法の適当な段階 で混合することができる。このような各種方法 によって、シート状、プロック状、筒状、ペレ ット状等、使用目的に応じて種々の形状に成形 することができる。また、適当な発泡剤を添加・ することによって発泡体に成形することも可能 である。

を得た。得られたベレットの曲げ強度は約0.5 kg / mm²、電気伝導度は10<sup>-12</sup> S/cmであった。また、このベレットを陽極とし、陰極にはLiホイルを使用し、電解液としてLiBF 4 のブロピレンカーボネート溶液を用いた電池で、充放電テストを行なったところ、エネルギー密度70Ah/kgを得た。

### 実施例1

天然ゴム100重量部に対してポリアニリン が末200重量部、加硫剤としてジクミルパーオキサイド(40%)12.5重量部を混練りし、0.2㎜厚さの金型で150℃×30分 プレス成形した。得られたポリアニリンと密度シートは、厚み230μmトを度1.2 タイであった。 得ら引張を見がたいないでする。 はいからしたの 変が でいる 破断強度220㎏/ では、伸び250%のであった。また、このシートからはさみで2歳の矩形試料を切り出し、これを比較例と同じはまた。 はいの 113 の 113 の 114 を切り出し、これを比較例と同じはは、1000円に対しては、1000円に対している。 115 の 115 の

## 〔実 施 例〕

以下、実施例を示して本発明について具体的に説明するが、本発明が下記実施例に限定されるものでないことはもとよりである。 ポリアニリンの合成例

水200回に12N塩酸10回を入れ、アニリン9.3gを溶解させた。この溶液に36N硫酸9.8gを加え、撹拌した。一方、酸化剂溶液として(NH4)2S20。22.7gを水200gに溶解した溶液を用意した。ごれら2つの溶液を混合し、数時間撹拌した。得られた重合物を減別し、アンモニア水で処理した。これを濾別し、3日間乾燥させた後、アセトニトリルを溶媒としてソックスレー抽出した後、では分子量ポリアニリン粉末を得た。

#### 比較例

ポリアニリン粉末約 0 . 1 g を 5 0 0 kg / cm<sup>2</sup> の圧力で加圧成形し、直径 2 2 . 5 mm 、厚み 2 5 0 μ m 、 嵩密度 1 . 0 g / cm<sup>3</sup> のペレット

成の電池に組み立て、充放電テストを行なった。 その結果、エネルギー密度 4 2 Ah / kg (ゴム分を含む)を得た。

# 実施例2

SBR100重量部に対してポリアニリン粉 末100重量部、亜鉛華3.0重量部、加硫促 進剤 (NBS 384) 1. 0重量部、ステア リン酸 0. 1 重量部、硫黄 1. 7 5 重量部を混 練りし、0.2mmの金型で150℃×30分プ レス成形した。得られたポリアニリン/SBR 複合シートは厚み220μm、嵩密度1.1 g/cm³であった。得られたシートからダンベ ル3号型で打ち抜き、引張試験を実施したとこ ろ、破断強度80kg/cd、伸び120%の結果 を得た。また電気伝導度は10-13 S/cmであっ た。また、このシートから2×3cmの矩形試料 を切り出し、これを比較例と同じ構成の電池に 組み立て、電気化学的測定を行なった。その結 果、エネルギー密度30Ah/kg(ゴム分を含む) を得た。

## 実施例3

天然ゴム100重量部に対してポリアニリン粉末200重量部、Niが末30重量部、フェリンの重量部、Dumaのでは対して、アリンのでは、Dumaのでは対し、Oumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対したが、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対し、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは対して、Cumaのでは、Cumanaでは対して、Cumanaでは対して、Cumanaでは、Cumanaでは対して、Cumanaでは対して、Cumanaでは対して、Cumanaでは、Cumana

## 実施例4

2本ロールで10分間薄通しを行なった天然 ゴム10gをノルマルヘキサンに溶解し、これ にポリアニリン粉末5gを加え、充分に混合し た。得られた混合容液を濃縮し、ガラス基板上

#### 実施例7

マトリックス材料としてニトリルゴム、溶媒としてテトラヒドロフラン (THF)を用いる以外は前記実施例 5 と同様の方法でTHF 溶液を調製し、20 μmの厚みのポリアニリン/ニトリルゴム複合フィルムを作成した。

なお、得られた各種ポリアニリン/ ゴム複合 膜は、ピンセット等で基板から剥すことが可能 であり、機械的強度は充分にあった。さらにより 機械的強度が必要な場合、あるいは耐溶剤性 に問題がある場合には、得られた混合物に適切 な加硫剤(過酸化物、硫黄など)を混合し、光 (紫外線)や加熱により架橋させることもできる。

前記実施例4~7で得られたフィルムを用いて電気化学セルを試作し、電池特性を調べた。 その結果を表-1に示す。 にキャスティングした後、乾燥した。約20 μ m の厚さのフィルムが得られた。なお、キャ スティング層の厚みは、溶液の濃度あるいはさ らにキャスティングの回数で制御可能であった。 虫筋例 5

天然ゴム10gにポリアニリン粉末5gをロール上で混合した後、薄通しを10分間行ない、これをノルマルヘキサンに溶解した。得られた混合容液は、上記実施例4で得られた混合溶液よりも均一な混合状態であった。この混合溶液にニッケル箔(10μm)を没済し、厚さ約20μmのポリアニリン/天然ゴム複合フィルムを付着させた。

## 実施例6

スチレンーブタジエンゴム 1 0 g を用い、実施例 5 と同様の手順でノルマルヘキサン溶液を得た。そして、実施例 5 と同様にしてニッケル 若上に厚さ 2 0 μ m のポリアニリン/スチレン - ブタジエンゴム複合フィルムを付着させた。

表一1: 電池特性

実 施	マトリ	t	ル	Voc	エネルギ
					一密度*>
691 No.	ックス	椅	成	(Y)	(Ah/kg)
4	NR	PAn(NI)	/LIBF4	3.8	60.
	_	• PC/	Li .		
5	NR	PAn(Ni)	/LiAsF	3.8	5 8
		• PC/	'Li		
6	SBR	PAn(Ni)	/LIBF4	3.75	5 5
		• PC/	'Li		
7	NBR	PAn(Ni)	/LIBF4	3.8	4 9
		• PC/	Li .		

#### \*) ポリアニリンの重量換算

表-1の結果から、本発明の複合フィルムは 充分実用に耐え得る性能を有することがわかる。 また、サイクル寿命も100回まで性能低下な く動作したが、100回を超えるとポリアニリ ンが電解液中に溶解し始め、性能が低下し始め

## 爽施例8

・。ポリスチレン10gをノルマルヘキサン100 gに溶解した。これにポリアニリン粉末5gを 混合、分散させ、これをガラス基板上にキャス ティングした。厚さ約20μmのポリアニリン ノポリスチレン複合フィルムが得られた。

#### 実施例9

1. 2 - ポリプタジエン樹脂 1 0 g を J ルマルヘキサン 1 0 0 g に溶解した。これにポリアニリン粉末 5 g を混合、分散させ、これをガラス基板上にキャスティングし、厚さ約 2 0 μ m のフィルムを得た。

## 実施例10

ポリ塩化ビニル 1 0 g をテトラヒドロフラン 1 0 0 g に溶解した。これにポリアニリン粉末 5 g を混合、分散させ、ガラス基板上にキャス ティングし、厚さ約 2 0 μ m のフィルムを得た。 実施例 1 1

ポリスチレン100重量部に対してポリアニリン粉末50重量部を混合後、加熱溶融し、厚

ンを分散、複合化せしめてなるものであるため、 シート状等任意の形状に成形可能であり、しか もポリアニリン含有量を自由に調整することが でき、またカーポン、金属粉等導電性充填剤を 任意の割合で添加できるので、使用目的に応じ た電気伝導度を付与することができ、ブラスチ ック電池の電極材料、コンデンサー、電磁シー ルド材、表示素子等への適用が容易で極めて有 用である。また、機械的強度、柔軟性等が従来 のペレットに比べて著しく高く、収扱いが容易 であると共に、後工程での破損等の恐れも殆ん どなく、歩留りが高く、しかもポリアニリン粉 末を出発材料としてこれを単にゴム等に分散、 複合化せしめるだけの操作でよいため、大面積 のものを作ることができ、また工業的にも大量 生産が可能である。

 出願人
 株式会社
 小松製作所

 代理人
 弁理士
 米原正章

 弁理士
 浜本
 忠

さ0. 2mのシート状に成形した。

前記実施例8~11で得られた各種ポリアニリン/熱可塑性樹脂複合フィルムは非常に強度のあるフィルムであった。ここに得られた各フィルムを用いて電気化学的セルを試作し、電池特性を調べた。その結果を表-2に示す。

表 - 2: 電池特性

実 施	セル	Voc	エネルギ
			一密度**
69 No.	構 成	(Y)	(Ah/kg)
8	PAn/ZnSO <sub>4</sub> aq/Zn	1.25	3 0
9	同上	1.3	4 0
1 0	同上	1.25	4.5
1 1	同上	1.2	1 5

\*) ポリアニリンの重量換算

上記表 - 2 に示す結果から、充分実用に耐え うる性能が得られることがわかった。

#### 〔発明の効果〕

以上のように、本発明のポリアニリン複合物は、ゴム及び/又は熱可塑性樹脂にポリアニリ